

СЕКЦІЯ ОПОРУ МАТЕРІАЛІВ ТА МАШИНОЗНАВСТВА

Рассмотренные консольные рамы - статически определимые, загружены распределенной вертикальной нагрузкой с постоянной интенсивностью, геометрические параметры постоянны. Используя метод характерных точек строились эпюры внутренних силовых факторов. Выполнялась статическая проверка узлов. На основании полученных значений строились графики внутренних силовых факторов в характерных точках в системе ортогональных проекций. С учетом "max" значений эпюры M подбиралось поперечное сечение элемента. Затем определялся объем 1 погонного метра конструктивного элемента. Вычислялась стоимость материала всего элемента. Для большей наглядности на листе формата А-1 показана методика вычисления значений Q, M, N .

ПОСТРОЕНИЕ ЭПЮР ВНУТРЕННИХ СИЛОВЫХ ФАКТОРОВ ДЛЯ БАЛОК ЗАГРУЖЕННЫХ РАСПРЕДЕЛЕНОЙ НАГРУЗКОЙ q С РАЗЛИЧНОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ

Петренко Анатолий, 11 кл. школа №24, г.Сумы

В работе рассмотрены два типа задач: брус работающий на деформацию осевого растяжения и сжатия, балка работающая на деформацию поперечного изгиба.

Показан порядок расчета конструктивных элементов. При расчете балки, загруженной различной интенсивностью нагрузки q , возникла необходимость в дополнительном изучении справочной литературы в том числе и сборника олимпиадных задач по сопротивлению материалов. В результате рассмотрения условия прочности при деформации поперечного изгиба можно утверждать, что геометрический фактор прочности, является не площадь, а момент сопротивления.